

Anemometro - Megafono - HP / Anemometer - Megaphone - HP

Anemometro / Anemometer



Anemometro portatile Davis Wind Wizard: 3 scale: miglia/ora 0-60-m/s (0,27) - Beaufort. Quadrante su zaffiro. Impugnatura pieghevole. astuccio in simil pelle. Non usa batterie.

Davis Wind Wizard: Reads wind speed in miles/hour, meters/second, and Beaufort. Readout dial is supported on sapphire jewel bearings and steadied by a rare earth magnetic dampening system. Folding handle quickly and securely latches into place. No batteries needed.

Code # 21550 - 90 x 70 x 25 mm

Megafono / Megaphone



Megafono portatile: portata m 300, alimentazione 6AA (non include).

Portable Megaphone: capacity m 300, power 6 AA (not included).

Code # 21045 - 235 x 155 mm

Dissalatore HP UC / HP UC Watermaker



Dissalatore HP UC (ultra compatto): E' noto che i dissalatori ad osmosi inversa tradizionali con pompe a pistoni a 12V e 24V, abbiano un assorbimento di corrente elevato, una capacità produttiva molto scarsa, ed un'affidabilità limitata. Da oggi non è più così. LA HP HIGH PRESSURE Srl ha inventato e brevettato un sistema di recupero di energia che permette, anche alle pompe a pistoni, elevate presentazioni della membrana osmotica e consumi di corrente limitati. Il sistema H, una camicia di raffreddamento in AISI 316, permette di sfruttare l'energia dispersa dal motore elettrico sottoforma di calore, per rendere più produttiva la membrana, mantenendo la temperatura del motore a livelli minimi.

HP UC (Ultra Compact): There is no smaller Watermaker of this capacity and quality anywhere in the World. Mixing traditional technology with unique, patented innovations thereby offering Reliability and long life. Easy to use, simple to install, extremely affordable, 12 or 24 volts DC power, safer, Piston High Pressure Pump, up to 55 litres per hour in ideal conditions, 45 liters per hour even in 15 degrees C Seawater, seawater cooled electric High pressure pump motor, unique and patented Thermal Recovery system.

MODELLI	UC 35 12V	UC 35 24V	UC35 220V	UC70 220V
VERSIONE MANUALE	Code # 36200	Code # 36201	Code # 36204	Code # 36206
VERSIONE RP TRONIC	Code # 36202	Code # 36203	Code # 36205	Code # 36207
- Portata oraria Lt/h - 50 bar	35	35	35	70
- Portata oraria Lt/h con incremento di temperatura (WCS)	45	45	45	80
- Portata giornaliera Lt/giorno	840	840	840	1680
- Portata giornaliera Lt/giorno con incremento di temperatura (WCS)	1080	1080	1080	1920
- Salinità acqua prodotta uS	200/300	200/300	200/300	200/300
- Potenza installata W	300	200	750	750
- Peso totale modelli SC Kg	35	25	25	45
- Dimensioni mm - L x A x P	600x280x260	600x280x260	600x280x260	600x280x260
MEMBRANE 2521	1	1	1	2
- Presa a mare	½" - 20mm	½" - 20mm	½" - 20mm	½" - 20mm
- Presa a serbatoio	½" - 20mm	½" - 20mm	½" - 20mm	½" - 20mm
- Scarico concentrato	¼" - 14mm	¼" - 14mm	¼" - 14mm	¼" - 14mm
- Uscita permeato	¼" - 14mm	¼" - 14mm	¼" - 14mm	¼" - 14mm

VERSIONE MANUALE: lavaggio manuale delle membrane. Regolazione manuale della pressione. Prefiltrazione a cartuccia. Testata della pompa alta pressione in ottone, Pressure Vessel in AISI 316. Manometro AISI 316. Filtrazione a carboni attivi. Quadro elettrico di comando.

VERSIONE RP TRONIC: lavaggio automatico dell'impianto. Regolazione pressione automatico. Prefiltrazione cartuccie. Sonda di pressione AISI 316. Pressure Vessel in AISI 316. Sonda di salinità digitale. Voltmetro e amperometro digitale. sistema di scarico automatico acqua non conforme. Filtrazione a carboni attivi. Quadro elettrico di comando removibile con controller HPPLC 03. Pannello remoter di controllo con la regolazione della pressione a distanza.

MANUAL VERSION: manual flushing system. Manual pressure regulation. Cartridge prefiltration. Brass high pressure pump head, AISI 316 Pressure Vessel. AISI 316 gauge meter. Charcoal filter. Electric switchboard.

RP TRONIC: automatic membranes flushing. Automatic pressure regulation. Cartridge pre filtration. AISI 316 Pressure Vessels. AISI 316 Pressure transducer. Digital Amper meter. Digital Volt Meter. Non conforming water dump system. Digital conductivity transducer. Charcoal filters. Electric switchboard HP PLC 03. Remote control panel with remote pressure regulation.

Depuratore d'Acqua HP Acqua Pura / HP Acqua Pura Water-Softener



Depuratore d'acqua HP Acqua Pura: produce un' acqua leggerissima con residuo fisso minore di 50 mg/lt a 180°C, povera di ioni di sodio e priva di nitrati (indice di inquinamento organico), microbiologicamente pura: non è clorata non è ozonizzata. Ph 6-6,8, rH2 25-28, ro 6000 ohm minimo. Essa rispetta perfettamente i parametri bioelettronici, è quindi consigliata come bevanda, nella preparazione degli alimenti per l'infanzia e sarebbe auspicabile il suo utilizzo anche per la cottura dei cibi. Utilizza un nuovo tipo di membrana ad osmosi inversa detta di "nanofiltrazione" prodotta appositamente per HP. L'acqua del serbatoio dell'imbarcazione viene trattata con il sistema ACQUA PURA, in presa diretta, cioè senza l'ulteriore accumulo dell'acqua trattata all'interno di un serbatoio. L'acqua prodotta dalla membrana viene immediatamente utilizzata senza successivi trattamenti. L'acqua di scarto della membrana viene rimandata al serbatoio, evitando lo spreco. Portata 60/80 Lt/h - 7 BAR, portata giornaliera 1700, salinità acqua prodotta 100 uS, potenza installata 100W. Peso 15 kg.

HP Acqua Pura Water-Softener: produces a very light water with a concentration of residual elements less than 50 mg/lt at 180°C, poor of sodium ions and nitrates free and so microbiologically pure. The water supplied by ACQUA PURA is this all: it is chlorine free, ozone free and pura. Ph 6-6,8, rH2 25-28, ro 6000 ohm minimum. This water perfectly respects the bio electronic parameters, and so it is advised and water to drink, as waterfor the preparation of the food for children and would be favourable, it is use even for cooking the foods, or for the body or face washing. ACQUA PURA use a new kind of nanofiltration reverse osmosis membrane produced just for HP. The water from the tank is treated by ACQUA PURA system, directly, then without stoking the water in another tank. The produced water from the membrane is immediately used without other treatments, like UV sterilization or chlorine adding. The dumped water of the membrane is sent back to the water tank in order to avoid any waste. Flow Rate Lt/h - 7 BAR 60/80, daily flow rate Lt/day 1700, conductiviti produced water 100 uS, installed power 100W, total weight 15 kg.

Code # 36210 - 300 x 443 x 185 mm